

**ZESKANUJ MNIE**

Ultrastream Wąż Wysokociśnieniowy Z 2 Stalowymi Oplotami

Liczba wariantów: 7

Wąż Hydrauliczny Ultrastream Wąż Wysokociśnieniowy Z 2 Stalowymi Oplotami

Cechy węża hydraulicznego:

- **Warstwa wewnętrzna:** specjalna guma syntetyczna odporna na oleje mineralne, roślinne i hydrauliczne.
- **Wzmocnienie:** 2 oploty stalowe o wysokiej wytrzymałości.
- **Warstwa zewnętrzna:** specjalna guma syntetyczna odporna na oleje, ścieranie i warunki atmosferyczne.
- **Zakres temperatur:** -40°C do +100°C, okresowo do +125°C.
- **Zastosowanie:** wąż dla wysokociśnieniowych systemów hydraulicznych używających oleje hydrauliczne, smary mineralne i roślinne.
- **Normy:** EXCEED EN 857 TYPE 2 SC, EXCEED ISO 11237-1 2SC, EXCEED SAE 100 R16S, ISO 1307.

Zobacz również pozostałe [wężę hydrauliczne](#) z naszej oferty.

Warianty produktu

Nr katalogowy	DN	ID mm	ROD mm	OD mm	WP bar	BP bar	BR mm	Waga g/m	Tuleja
464.0600SCU	6	6,4	11,1	13,1	450	1800	45	290	6001.0600SC
464.0800SCU	8	8	12,7	14,7	420	1680	55	335	6001.0800SC
464.1000SCU	10	9,5	15,1	17,1	385	1540	65	450	6001.1000SC
464.1300SCU	13	12,7	18,3	20,3	345	1380	80	550	6001.1300SC
464.1600SCU	16	16	22,7	24,7	320	1280	90	830	6002.1600SC
464.2000SCU	20	19	27,1	29,3	300	1200	120	1100	6002.2000SC
464.2500SCU	25	25,4	33,3	35,8	225	900	160	1400	6002.2500SC